

Regulatorisk merknad om SmartLinx DIM

Innledning

Denne merknaden inneholder regulatorisk informasjon om SmartLinx DIM-produktet og er derfor en utvidelse av *Installasjons- og vedlikeholdsveiledning – SmartLinx DIM*. Den beskriver etterlevelseserklæringene som produktet trenger for sertifisering og godkjenning. Capsule Technologie skal levere produkter som etterlever gjeldende standarder, lover og forskrifter.

Sertifikasjonsmerker



Separat innsamling for elektrisk og elektronisk avfall (WEEE-direktivet)



Samsvar med europeiske direktiver



Underwriter's Laboratory



Australia Regulatory Compliance Mark

Etterlevelse av lover og forskrifter samt godkjenninger

Den europeiske union

EMC-direktivet

SmartLinx DIM skal bare brukes på andre steder enn boligområder, i samsvar med artikkel 18.2 i EMC-direktiv 2014/30/EU.

Etterlevelse av REACH

I samsvar med artikkel 33 i REACH-forordningen 1907/2006 og tilføyelsen av bly på ECHAs (Det europeiske kjemikaliebyrå) SVHC-liste (særlig problematiske stoffer), har Capsule Technologie identifisert en komponent i SmartLinx DIM som inneholder en blykonsentrasjon på mer enn 0,1 % i vekt. DB9-seriekontakten er laget av en legering som inneholder bly. Denne komponenten skal ikke frigi stoffet under normale eller rimelig forutsigbare bruksforhold. SmartLinx DIM oppfyller kravene i RoHS-direktiv 2011/65/EU, som forklart under *Etterlevelse av RoHS og WEEE*.

Etterlevelse av RoHS og WEEE

Komponentene til SmartLinx DIM inneholder ingen av de følgende stoffene (i konsentrasjoner som overskrider lovlige grenser):

- Bly
- Kvikksølv
- Kadmium
- Heksavalent krom
- Polybromerte bifenylter (PBB)
- Polybromerte difenyletere (PBDE)

- Bis(2-etylheksyl)ftalat (DEHP)
- Benzylbutylftalat (BBP)
- Dibutylftalat (DBP)
- Diisobutylftalat (DIBP)

Japan

Etterlevelse av RoHS

Les mer om etterlevelse av RoHS-direktivet i Japan på nettstedet <https://capsuletechnologies.com/notices>.

Thailand

Etterlevelse av RoHS

SmartLinx DIM oppfyller kravene i Thailands Notification of Ministry of Industry nr. 3865 (B.E. 2551) av 2008

USA

Federal Communications Commission

SmartLinx DIM oppfyller kravene i del 15 i FCC-reglene. To betingelser stilles for bruk:

- Enheten skal ikke forårsake skadelig interferens.
- Enheten må ta imot eventuell interferens som mottas, herunder interferens som kan forårsake uønsket drift.

Advarsel: Endringer eller modifikasjoner som ikke uttrykkelig er godkjent av Capsule, kan oppheve brukerens tillatelse til å bruke utstyret.

Merk: Dette utstyret er testet og fastslått å etterleve grensene for en digital enhet klasse B, i samsvar med del 15 av FCC-reglene. Disse grensene skal gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i boliginstallasjoner. Dette utstyret genererer, bruker og kan avgi radiofrekvensenergi. Hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med anvisningene, kan det derfor forårsake skadelig interferens på radiokommunikasjon. Det gis ingen garanti for at interferens ikke vil forekomme i en bestemt installasjon. Hvis utstyret forårsaker skadelig interferens på radio- og tv-signaler – dette fastslås ved å slå utstyret av og på – bør brukeren forsøke å løse problemet ved hjelp av ett eller flere av følgende tiltak:

- Vri på eller flytte mottakerantennen.
- Øke avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til en stikkontakt i en annen strømkrets enn den som mottakeren er koblet til.
- Ta kontakt med forhandleren eller en kyndig radio-/tv-tekniker for å få hjelp.

Standarder

Felt	Standard
EMC/EMI	<ul style="list-style-type: none"> FCC 47 CFR del 15 underdel B CAN ICES-003 B / NMB-003 B CISPR 32 CISPR 24
Sikkerhet	IEC 60950-1

Kassering

Bruk av SmartLinx DIM medfører fast avfall, som skal kastes eller resirkuleres på forsvarlig måte.

Resirkulering og miljøet

Feil kassering av IT og medisinsk utstyr kan ha en negativ innvirkning på helse og miljø. Vi anbefaler at du kasserer alle Capsule-produkter hos et egnet anlegg for gjenvinning og resirkulering. Du kan også resirkulere emballasje og bruksanvisninger i henhold til lokale forskrifter for resirkulering.

I EU kan Capsule ta imot og resirkulere egne produkter uten omkostninger for kunden. Hvis du ønsker å resirkulere dine gamle Capsule-produkter, skal du se på Capsules nettside eller ta kontakt med din lokale Capsule-representant.

Juridisk merknad

© 2019 Capsule Technologies, Inc. Med enerett.

Dette produktet og all tilknyttet dokumentasjon er opphavsbeskyttet, og distribueres under lisenser som begrenser bruk, kopiering, distribusjon og dekompilering av dem. Ingen del av dette produktet eller den tilknyttede dokumentasjonen skal gjengis, uansett form eller metode, uten skriftlig tillatelse på forhånd fra Capsule Technologies, Inc.

De tekniske dataene kan være underlagt amerikanske og internasjonale lover som omhandler eksport, videreeksport eller overføring. Spredning som ikke er i henhold til amerikansk og internasjonal lovgivning, er strengt forbudt.

SmartLinx Medical Device Information System og andre tilknyttede varemerker og logoer er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Capsule Technologie SAS.

Maskin- og programvare fra Capsule Technologies, Inc. leveres med alle tredjepartslisenser og begrensninger som er beskrevet i den elektroniske filen med tredjepartsmerknader, som følger med programvaren eller er tilgjengelig fra Capsule Technologies, Inc.

Alle andre varemerker, servicemerker, registrerte varemerker og registrerte servicemerker tilhører sine respektive eiere.

DHF19256

DCN 2017-051